

Reloj Solar

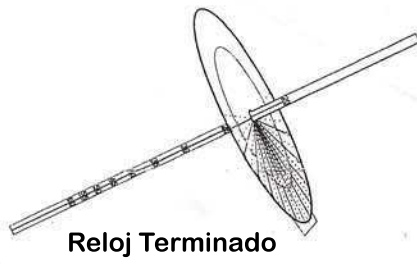
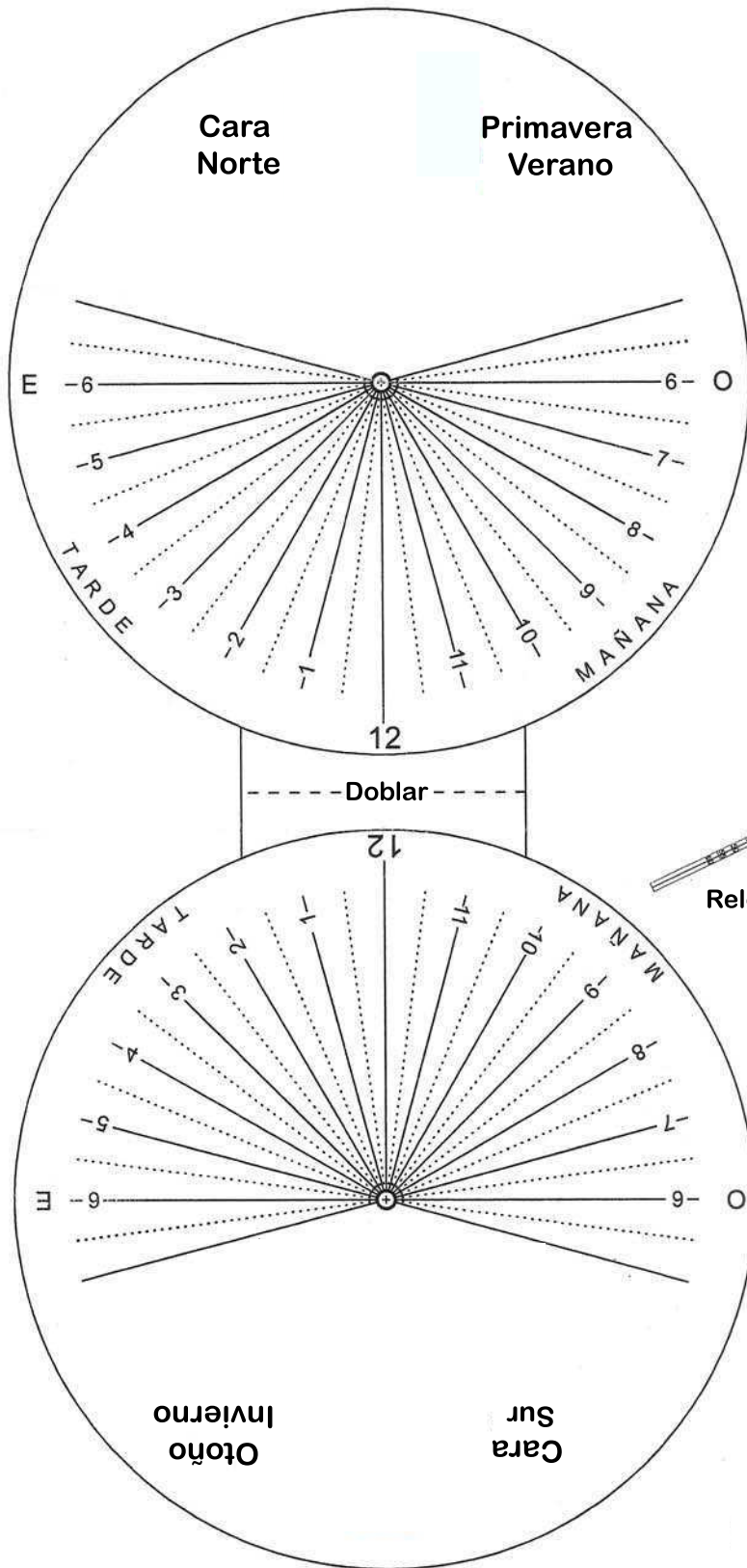
INSTRUCCIONES

1º Recorta la plantilla del reloj solar y la vara medidora como se indica en la plantilla.

2º Toma un palito de madera (el que se utiliza para hacer pinchitos es perfecto), clávalo en el centro del reloj, justo en la marca y corta cada extremo a la distancia que indique la vara medidora de latitudes. Esto hará que nuestro reloj tenga la misma inclinación que nuestra latitud, algo importantísimo para la exactitud del reloj.

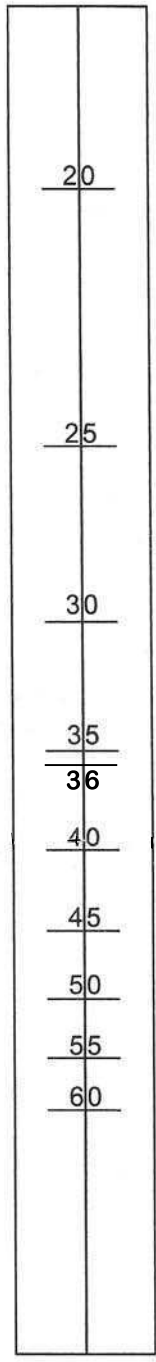
3º Sal a la calle y coloca la cara norte hacia el norte si es primavera o verano o la cara sur hacia el sur si es otoño o invierno. Te aconsejamos utilices una brújula para aumentar la exactitud de la alineación de tu reloj. La sombra proyectada por el palito marcará la hora UTC, para saber tu hora local aplica la corrección apropiada, en España por ejemplo, usamos UTC+1 en invierno y UTC+2 en verano.

RELOJ DE SOL ECUATORIAL



BARRA DE LATITUDES

Pantilla para marcar el palillo



Abajo